

Für unser Team in Schwelm, NRW, suchen wir zur Verstärkung im Bereich Design & Engineering einen qualifizierten

**Ingenieur (w/m/d)**  
(zunächst befristet für 2 Jahre)

**Ihre Aufgaben - anspruchsvoll und attraktiv:**

- Vorbereiten der Projekte für das Engineering Team unter Berücksichtigung von Kundenspezifikationen und einschlägigen Regelwerken
- Validieren von Vorauslegungen, Erstellen von Modellen auf Basis interner Standards
- Nachhaltige Anlage von Bauteilen / Baugruppen im CAD System
- Erstellung und Pflege von Stücklisten / Artikelstamm im ERP-System
- Enge Zusammenarbeit mit dem Konstruktionsteam

**Ihr Profil:**

- Master of Science Maschinenbau bzw. Dipl.-Ing.(FH)
- Sehr gute CAD-Kenntnisse im System Autodesk Inventor
- Gute Kenntnisse im System Autodesk Vault
- Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Excel
- Erfahrung im Umgang mit einem ERP System, vorzugsweise AMS
- Hohes Engagement und Zielorientierung sowie eine systematische, pragmatische und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten:**

- Ein spannendes, innovatives und nachhaltiges Produkt
- Weltweit platzierte und interessante Projekte
- Digitalisierte Arbeitsplätze mit Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Internationale Unternehmensausrichtung und Industrie 4.0
- Wissensintensivierung und großzügige Fortbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen

Möchten Sie zu unserem Team gehören und uns auf unserem Weg begleiten? Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit an:

Als erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, ein sogenannter Hidden Champion, mit internationaler Ausrichtung und einem Exportanteil von über 80 % sind wir weltweit für die sichere und effiziente Be- und Entladung von Schiffen und Fahrzeugen mit flüssigen und gasförmigen Stoffen bekannt und gehören damit zu den Weltmarktführern. Unsere spezialisierte Technologie befindet sich auf der Schnittstelle von Stahlbau, Werkstofftechnik, Hydraulik, Steuerungstechnik, Dichtungs- und Prozesstechnik.

Mit unseren Verladeanlagen befinden wir uns auf einem Wachstumsmarkt, an dem wir überproportional partizipieren werden. Unsere Erfolgsfaktoren sind das über Jahrzehnte gewachsene technische Know-how, unsere Innovationskraft sowie starke Kundenbeziehungen. Die weltweite Ausrichtung unseres Unternehmens macht uns zu einem attraktiven und krisensicheren Arbeitgeber.



Möchten Sie mehr erfahren?



**SVT GmbH**

Frau Heike Lange  
Eisenwerkstr. 21-27  
58332 Schwelm

[bewerbung@svt-gmbh.com](mailto:bewerbung@svt-gmbh.com)